





Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information

[↑ TOP](#)
[↑ MAIN](#)
[↑ ↺](#)

○ Säkerhetsföreskrifter

Anmärkning Ström Installation Rengöring och användning Övriga

▢ Anmärkning

Läs noga igenom följande säkerhetsinstruktioner eftersom de är avsedda att förhindra person- och egendomsskador för användaren.

! Varning / Försiktighet



Var vänlig läs följande säkerhetsföreskrift. De ska se till att varken apparaten eller dess användare skadas.

! Beteckningsstandard



Förbjudet



Det är viktigt att alltid läsa och förstå det här



Montera ej bort



Dra ut kontakten ur väggen



Vidrör inte



Jordad kontakt för att förhindra elektriska stötar

Anmärkning Ström Installation Rengöring och användning Övriga

▢ Ström



Ställ in PC:n på DPMS, när den inte används under längre tidsperioder.
Om Ni använder skärmsläckare, så ställ in den på aktiv skärm.

Bilderna är endast för referens, de gäller inte vid alla tillfällen (eller i alla länder).

[Genväg till instruktioner för förhindrande av efterbild.](#)

▢ Använd inte en trasig eller lös kontakt.

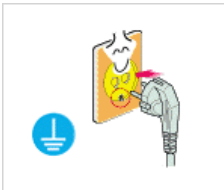


- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



- ▶ Håll inte i sladden när Ni drar ur kontakten, eller rör vid kontakten med våta händer.

- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



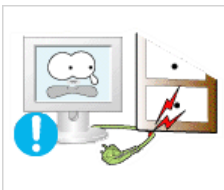
- ▶ Använd bara en ordentligt jordad kontakt och uttag (honuttag).

- ▶ En otillräcklig jordkontakt kan orsaka elektriska stötar eller skada apparaten.



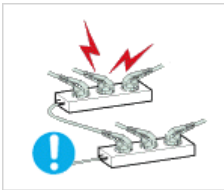
- ▶ Sätt i strömkontakten ordentligt så att den inte lossnar.

- ▶ En dålig anslutning kan orsaka brand.



- ▶ Böj inte för hårt på sladden eller kontakten eller lägg tunga föremål på dem, som skulle kunna göra skada.

- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



- ▶ Koppla inte in för många förlängningssladdar till samma uttag.

- ▶ Det kan förorsaka eldsvåda.



- ▶ Koppla inte ur strömkabeln när du använder skärmen.

- ▶ Det kan uppstå en överspänning vid separationen och detta kan skada skärmen.



- ▶ Använd inte strömkabeln när kontakten eller uttaget är dammig.

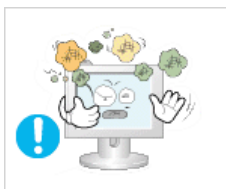
- ▶ Om kontakt eller uttag är dammigt ska det dammas av med en torr trasa.
- ▶ Användning av strömkabeln med dammig kontakt eller dammigt uttag kan leda till kortslutning eller brand.

Installation



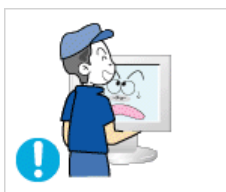
Kontakta ett auktoriserat servicecenter då en skärm installeras på en plats med mycket damm, höga eller låga temperaturer, platser med för hög luftfuktighet eller kemikalier, där den används dygnet runt som exempelvis flygplatser och stationer.

Detta kan leda till allvariga skador på din skärm.



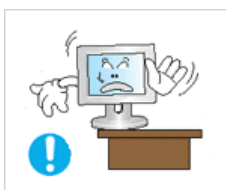
■ Sätt monitorn någonstans med låg luftfuktighet och minsta möjliga damm.

► Annars kan det uppstå en elektrisk stöt eller brand inne i monitorn.



■ Tappa inte monitorn när Ni flyttar den.

► Det kan skada produkten eller Er själv.



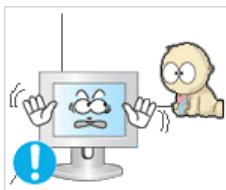
■ Installera skärmstället i en hålighet eller på en hylla så att nederdelen inte står ut utanför hyllan eller håligheten.

► Tappa inte produkten då det kan skada på produkt eller person.



■ Placera inte produkten på en ostabil eller liten yta.

► Placera produkten på en jämn, stabil yta då den annars kan falla och orsaka skador på någon som går förbi, speciellt barn.



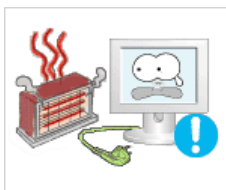
■ Placera inte produkten på golvet.

► Någon, speciellt barn, kan snubbla på den.



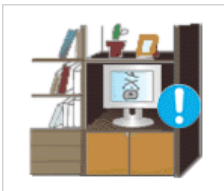
■ Se till att hålla brandfarliga saker så som ljus, insektsmedel eller cigaretter borta från produkten.

► Detta kan orsaka brand.

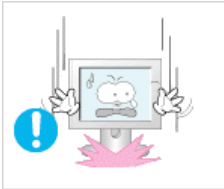


■ Se till att hålla värmekällor borta från strömkabeln.

► Om isolatorn smälter kan det orsaka elektriska stötar eller brand.



- ❑ Installera inte produkten på en plats med dålig ventilation, exempelvis en bokhylla eller garderob etc.
 - En ökning av inre temperatur kan orsaka brand.



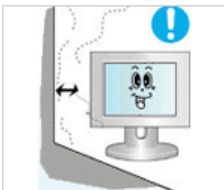
- ❑ Sätt ner monitorn försiktigt.
 - Den kan bli skadad eller gå sönder.



- ❑ Lägg inte monitorn med skärmen nedåt.
 - TFT-LCD-ytan kan bli skadad.



- ❑ Installation av vägghållare måste göras av en behörig yrkesman.
 - Installation som görs av obehörig person kan orsaka skador.
Använd alltid den monteringsenhet som föreskrivs i bruksanvisningen.



- ❑ Se till att det finns mellanrum mellan enheten och väggen (mer än 10 cm/4 tum) för att få en god ventilation.
 - Dålig ventilation kan orsaka en förhöjd temperatur invändigt i produkten, vilket leder till kortare livslängd och sämre prestanda.



- ❑ Håll plastförpackningen borta från barn.
 - Plastförpackningen kan orsaka kvävning om barnen leker med den.

Anmärkning

Ström

Installation

Rengöring och användning

Övriga

Rengöring och användning



När Ni rengör monitorhöljet eller utsidan på TFT-LCD, så torka med en lätt fuktad, mjuk trasa.



- ❑ Spruta inte rengöringsmedel direkt på monitorn.
 - Detta kan orsaka skada, elektrisk stöt eller brand.



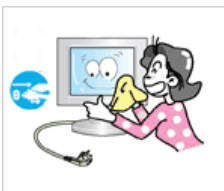
- ▶ Använd rent vatten eller en utspädd lösning av rengöringsmedel tillsammans med en mjuk torkduk.



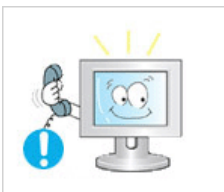
- ▶ Om ytan mellan stickkontakten och stiften är dammig eller smutsig, rengörs den noga med en torr duk.
 - ▶ Smutsiga kontakter kan orsaka elektriska stötar eller brand.



- ▶ Se till att koppla ur strömsladden innan du rengör produkten.
 - ▶ Detta kan orsaka en elektrisk stöt eller brand.



- ▶ Koppla ur nätsladden ur vägguttaget och torka av produkten med en mjuk torr trasa.
 - ▶ Använd inga kemikalier så som vax, alkohol, thinner, insektsmedel, luftfräschare, smörj- eller rengöringsmedel.



- ▶ Kontakta ett [servicecenter](#) eller ett kundcenter för inre rengöring av produkten en gång om året.
 - ▶ Håll produktens insida ren. Damm som ansamlats inuti produkten en under längre tid kan orsaka funktionsfel eller brand.

Anmärkning

Ström

Installation

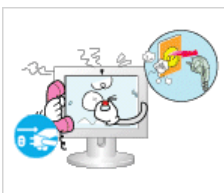
Rengöring och användning

Övriga

▶ Övriga



- ▶ Ta inte bort skyddet (eller bakre kåpan).
 - ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Låt kvalificerad servicepersonal sköta all service.



- ▶ Om Er monitor inte fungerar normalt och speciellt om det kommer ovanliga ljud eller lukter från den ska Ni omedelbart dra ur kontakten och ringa upp auktoriserad försäljare eller [service](#).
 - ▶ Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.

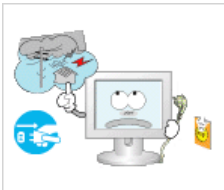
- ▶ Håll produkten borta från platser som exponeras för olja, rök eller fukt, installera den inte i ett fordon.



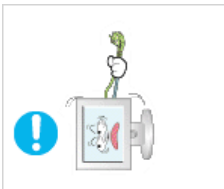
- ▶ Det kan orsaka bristfällig funktion, elstöt eller brand.
Undvik särskilt att använda bildskärmen nära vatten eller utomhus där det kan snöa eller regna.



- ▶ Om du tappar bildskärmen eller höljet skadas, stäng av bildskärmen och dra ut strömkabeln. Kontakta därefter ditt [servicecenter](#).
- ▶ Bildskärmen kan fungera bristfälligt, orsaka elstöt eller brand.



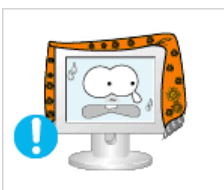
- ▶ Dra ut strömkabeln när det åskar, eller använd inte bildskärmen en längre tid.
- ▶ Bildskärmen kan fungera bristfälligt, orsaka elstöt eller brand.



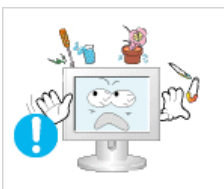
- ▶ Försök inte flytta skärmen genom att dra i sladden eller signalkabeln.
- ▶ Det kan orsaka systemkollaps, elektriska stötar eller brand därför att kabeln blivit skadad.



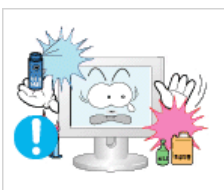
- ▶ Vrid inte monitorn i sidled enbart genom att dra i sladden eller signalkabeln.
- ▶ Det kan orsaka systemkollaps, elektriska stötar eller brand därför att kabeln blivit skadad.



- ▶ Täck inte över ventilerna på monitorns hölje.
- ▶ Dålig ventilation kan förorsaka att den går sönder eller börjar brinna.



- ▶ Placera inga vattenbehållare, kemiska produkter eller små metallföremål ovanpå bildskärmen.
- ▶ Det kan orsaka bristfällig funktion, elstöt eller brand.
Om ett främmande ämne tränger in i bildskärmen, dra ut strömkabeln och kontakta ditt [servicecenter](#).



- ▶ Håll produkten borta från lättantändliga kemiska sprayer eller andra brandbenägna ämnen.
- ▶ Det kan orsaka explosion eller brand.

- ▶ Stick aldrig in någonting av metall i monitorspringorna.



- ▶ Det kan orsaka elektriska stötar, brand eller skada.



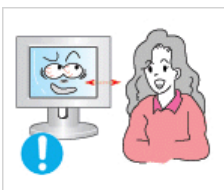
- ▶ För inte in metallföremål som tandpetare, sylar eller brandfarliga föremål som papper eller tändstickor i ventilationsöppningarna, hörlursuttagen eller AV-ingångarna.
- ▶ Detta kan orsaka en elektrisk stöt eller brand. främmande material eller vatten kommer in i produkten skall den stängas av, sladden skall kopplas ut ur väggutaget och du skall kontakta [servicecenter](#).



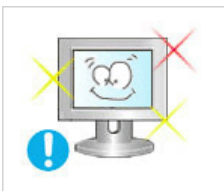
- ▶ Om du tittar på samma skärmbild en längre stund, kan en kvardröjande bild eller suddighet förekomma.
- ▶ Ändra läget till strömspar eller ställ in en skärmläckare som rör skärmbilden när du lämnar bildskärmen en längre stund.



- ▶ Justera upplösning och frekvens till nivåer som lämpar sig för modellen.
- ▶ Olämpliga nivåer av upplösning och frekvens kan skada din syn.
17 tum (43 cm) - 1280 x 1024
19 tum (48 cm) - 1280 x 1024



- ▶ Ögonskador kan orsakas av kontinuerlig tittande för nära monitorn.



- ▶ Låt ögonen vila genom att ta minst fem minuters paus för varje timme du använder bildskärmen.



- ▶ Installera inte produkten på en ostabil eller ojämn yta eller på en plats där det kan uppstå vibrationer.
- ▶ Tappa inte produkten då det kan skada på produkt eller person. Genom att använda produkten på ett ställe där det kan uppstå vibrationer kan livslängden förkortas, i värsta fall kan produkten fatta eld.



- ▶ Stäng av bildskärmen och koppla ur den ur strömkällan när du ska flytta den. Kontrollera att alla sladdar, inklusive antennsladden och sladdar som ansluter andra enheter, är urkopplade innan bildskärmen flyttas.
- ▶ Om en sladd inte kopplas ur kan det orsaka brand eller elstötar.

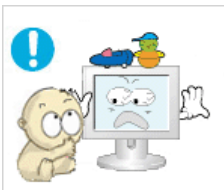
- ▶ Placera produkten utom räckhåll för barn eftersom de kan skada den genom att hänga i den.



- ▶ En fallande produkt kan orsaka fysiska skador, till och med dödsfall.



- ▶ Dra ur kontakten om du inte använder produkten på ett tag.
- ▶ I annat fall kan detta skapa värmebildning i smutsansamlingar eller försämrade isoleringar vilket kan leda till elektriska stötar eller brand.

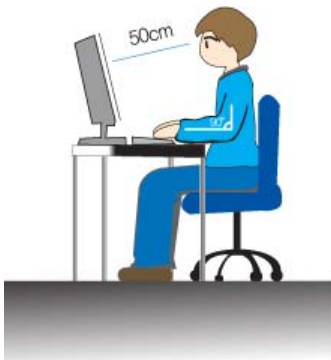


- ▶ Placera inte barnens favoritsaker (eller något annat som kan vara frestande) på produkten.
- ▶ Barn kan försöka klättra på produkten för att komma åt en sak. Produkten kan falla och orsaka fysiska skador eller till och med dödsfall.



- ▶ När du lyfter eller flyttar skärmen ska du inte bära den upp och ned i stativet.
- ▶ Det kan göra att skärmen faller och skadas, eller skadar någon person.

▶ Bra ställningar när du använder skärmen



- ▶ Försök ha en bra ställning när du använder skärmen.
- Ryggen ska vara rak.
- Avståndet mellan ögonen och skärmen ska vara cirka 45 - 50cm. Titta på skärmen lätt uppifrån och ha skärmen rakt framför dig.
- Vinkla skärmen uppåt ungefär 10 -20 grader. Justera höjden på skärmen så att den övre delen av skärmen är strax under ögonhöjd.
- Justera skärmens vinkel så att inget ljus reflekteras på skärmen.
- Försök hålla armarna i rak vinkel mot armstöden. Armarna ska vara i samma höjd som dina händer.
- Armbågarna ska ha en rak vinkel.
- Vinkeln på knäna ska vara mer än 90 grader. Fötterna ska inte vinklas upp från golvet. Armarna ska vara placerade under höft höjd.

Korrekt avfallshantering av produkten
(elektriska och elektroniska produkter) - Endast för Europa

Denna markering på produkten och i manualen anger att den inte bör sorteras tillsammans med annat hushållsavfall när dess livstid är över. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recícelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.



Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.

PRODUKTINFORMATION (utan bildkvarhållning)

LCD-skärmar och TV-apparater kan drabbas av bildkvarhållning när man växlar från en bild till en annan, särskilt om en och samma bild visas en längre stund.

Denna guide är till för att demonstrera rätt användning av LCD-produkter i syfte att skydda dem från bildkvarhållning.

Garanti

Garantin täcker inte skador orsakade av kvarliggande bildfragment.

Bildskärmsbränning täcks inte av garantin.

Vad är bildkvarhållning?

Vid normal användning av en LCD-panel, förekommer inte pixelbildkvarhållning. Men om samma bild visas en lång tid, uppstår en smärre skillnad i elektrisk laddning mellan de båda elektroder som omger den flytande kristallen. Detta kan leda till att den flytande kristallen samlas i vissa skärmpartier. Därför stannar den förra bilden kvar trots byte till ny videobild. Alla skärmprodukter, inklusive LCD, kan drabbas av bildkvarhållning. Detta är ingen produktdefekt.

Följ förslagen nedan för att skydda din LCD från bildkvarhållning.

Ström av, skärmsläckare eller strömsparläge

Exempel)

- Stäng av strömmen när du använder ett stationärt mönster.
 - Stäng av strömmen i 4 timmar efter 20 timmars användning
 - Stäng av strömmen i 2 timmar efter 12 timmars användning
- Använd om möjligt skärmsläckare
 - Enfärgad skärmsläckare eller rörlig bild rekommenderas.
- Ställ in bildskärmen så att den stängs av med PC:ns strömsparschema under bildskärmsegenskaper.

Förslag för specifika tillämpningar

Exempel) Flygplatser, transitstationer, börsmarknader, banker och kontrollsystem

Vi rekommenderar att du installerar ditt skärmsystem enligt nedan:

Visa information tillsammans med logotyp eller rörlig bildcykel.

Exempel) Cykel: Visa information i 1 timme följt av en Visa logotyp eller rörlig bild i 1 minut.

Ändra färginformation periodiskt (använd 2 olika färger).

Exempel) Roterar färginformation med 2 färger var 30:e minut.

Type 1		Type 1	
FLGHT	TIME	FLGHT	TIME
OZ348	20:30	OZ348	20:30
UA102	21:10	UA102	21:10

Undvik att använda en kombination av tecken och bakgrundsfärg med stor skillnad i luminans.

Undvik att använda gråskala, som ofta orsakar bildkvarhållning.

- Undvik: Färger med stor skillnad i luminans (svart & vitt, grått)

Exempel)

SYSTEM : 245 STATUS : NG	SYSTEM : 245 STATUS : NG
-----------------------------	-----------------------------

- Rekommenderade inställningar: Klara färger med liten skillnad i luminans

- Ändra teckenfärg och bakgrundsfärg var 30:e minut

Exempel)

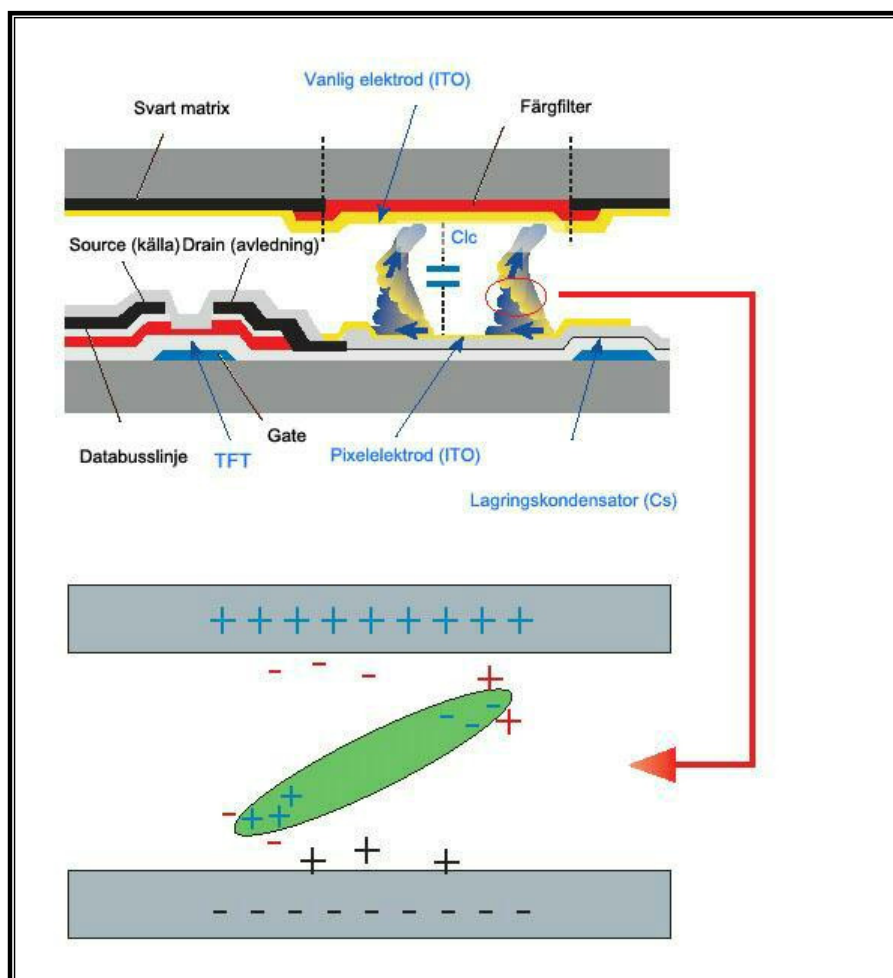
SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK	SYSTEM : 245 STATUS : OK
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

- Var 30:e minut, ändra tecken med rörelse.
Exempel)

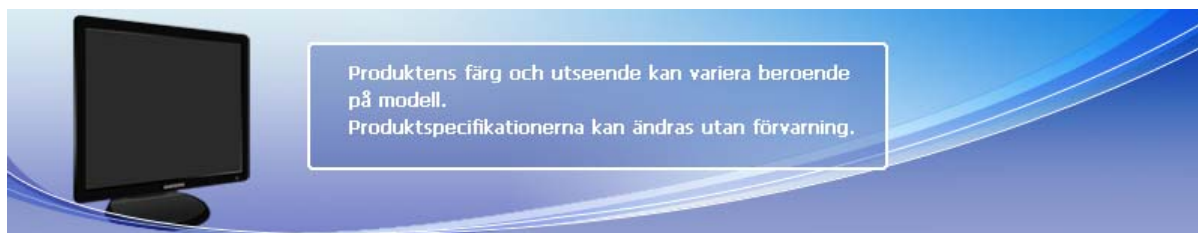


- Det bästa sättet att skydda din bildskärm mot bildkvarhållning är att ställa in din PC eller system så att ett skärmläckarprogram körs när du inte använder systemet.

Bildkvarhållning behöver inte förekomma när en LCD-panel används i normal drift. Med normal drift menas videomönster som förändras fortlöpande. När LCD-panelen används under lång tid med ett fast mönster (-över 12 timmar-), kan det uppstå en smärre spänningsskillnad mellan elektroderna som använder sig av den flytande kristallen (LC) i en pixel. Spänningsskillnaden mellan elektroder ökar med tiden, vilket tvingar den flytande kristallen att ge efter. När detta inträffar kan den föregående bilden ses trots att mönstret har ändrats. För att undvika detta måste den ansamlade spänningsskillnaden minskas.



- Vår LCD-bildskärm uppfyller ISO13406-2 Pixelfel klass II.



- Säkerhetsföreskrifter
- Introduktion
- Anslutningar
- Att använda mjukvaran
- Justera skärmen
- Felsökning
- Specifikationer
- Information



○ Introduktion

Funktioner Förpackningens innehåll Din skärm

▶ Funktioner

▶ RTA Monitor

▶ RTA (Response Time Accelerator)

En funktion som ökar panelens responstid för att erhålla en skarp och mer naturlig bildvisning.

- ▶ RTA På Aktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med en snabbare responstid än originalets.
- ▶ RTA Av Avaktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med originalresponstiden.

※ Om stänger av och sätter på apparaten efter att du satt RTA till av, kommer RTA-funktionen automatiskt att slås på (fabriksinställning)

Funktioner Förpackningens innehåll Din skärm

▶ Förpackningens innehåll

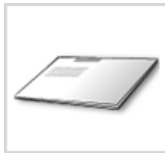
Kontrollera noga att följande delar medföljer monitorn.
Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).
[Kontakta en lokal återförsäljare](#) för att köpa tillbehör.

▶ Uppackning



Bildskärm

▶ Bruksanvisning



Guide för snabb installation

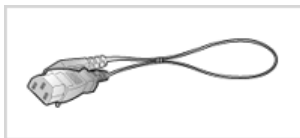


Garantikort
(Finns ej på alla platser)

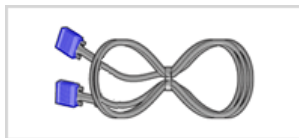


Bruksanvisning,
bildskärmsdrivrutin, Natural
Color-programvara,
AutoRotation-programvara

Kabel

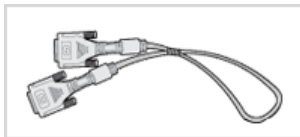


Elkabel



Signalkabel

Säljs separat



DVI-kabel



✂ Detta är ett tillbehör som kan läggas till, beroende på modell.


[Funktioner](#) [Förpackningens innehåll](#) [Din skärm](#)

Din skärm

Framsida



- 1** Knappen MENU [] Öppnar OSD-menyn. Används även för att stänga OSD-menyn eller återgå till föregående meny.
- 2** Knappen Magic Bright™ [] MagicBright™ är en ny funktion som erbjuder optimal visningsmiljö beroende på innehållet i bilden du tittar på. I dagsläget finns 7 olika lägen tillgängliga: Favorit, Text, Internet, Spel, Sport och Film, Dynamisk kontr. Varje läge har sitt eget förkonfigurerade värde för ljusstyrka. Du kan enkelt välja en av dessa 7 inställningar genom att bara trycka på knappen MagicBright™.

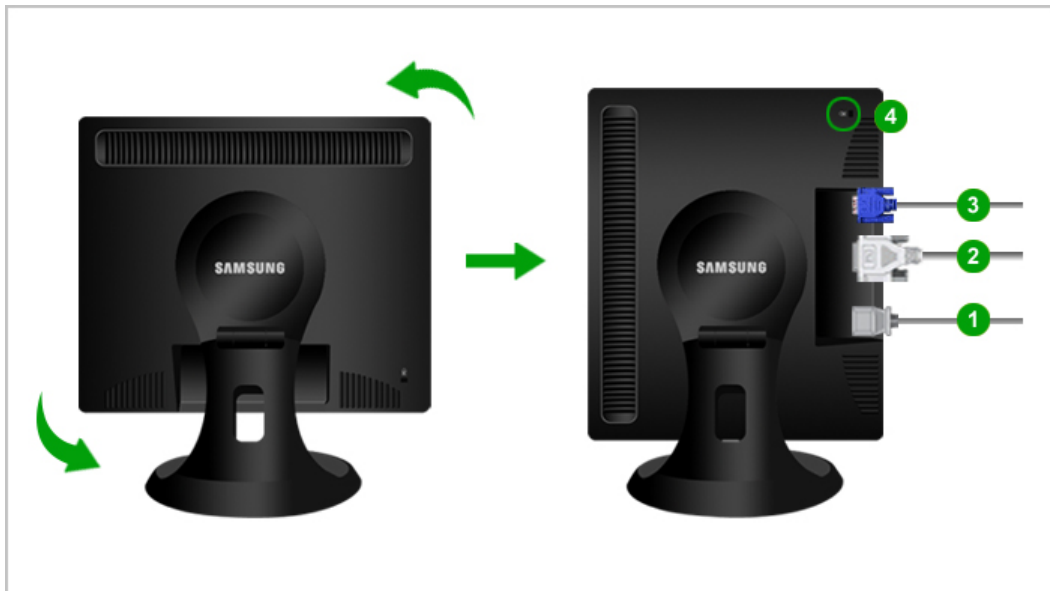
 - 1) Favorit
Trots att värdena noga valts ut av våra ingenjörer, tycker du kanske inte om de förkonfigurerade värdena pga personliga önskemål.
I sådant fall kan du själv justera ljusstyrka och kontrast på OSD-menyn.
 - 2) Text
För dokumentation eller arbeten med mycket text.
 - 3) Internet
För arbete med en blandning av bilder som t ex text och grafik.
 - 4) Spel
För att titta på rörliga bilder som t ex ett spel.
 - 5) Sport
För att titta på rörliga bilder som t ex sport.
 - 6) Film
För att titta på rörliga bilder som t ex DVD eller video-CD.
 - 7) Dynamisk kontr
Dynamisk kontr detekterar automatiskt distribution av inmatad visuell signal och justerar för att skapa optimal kontrast.
[>> Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)
- 3** Knappen Ljusstyrka [] När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.
[>> Klicka här för att få se ett animeringsklipp.](#)
✖

Ej tillgängligt i läget MagicBright™ för Dynamisk kontr.

- | | |
|--|---|
| 2,3 Knappen Justerings [▼/▲] | Reglera menyalternativ. |
| 4 Knappen Retur [SOURCE] / Knappen SOURCE | Aktiverar det markerade menyalternativet. / När du trycker på 'SOURCE'-knappen, och sedan väljer videosignalen medan OSD är avstängt. (När källknappen trycks in för att ändra läge visas ett meddelande i skärmens övre högra hörn för att visa aktuellt läge -- Analog, Digital -signaler.)
✘ Om du väljer digitalt läge, måste du ansluta bildskärmen till grafikkortet med en digital DVI IN port som använder DVI-kabeln. |
| 5 Knappen AUTO | Aktivera automatisk justering.
>> Klicka här för att få se ett animeringsklipp. |
| 6 Strömbrytare [⏻] Strömindikator | Använd den här knappen för att sätta på och stänga av monitorn.
Lampan lyser blått vid normal funktion och blinkar blått en gång när skärmen sparar dina inställningar. |

✘ Se [Strömspararen](#) som beskrivs i handboken, för ytterligare information om energisparande funktioner. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder.

Baksida



✘ Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.

- | | |
|------------------------|--|
| 1 POWER-port | Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida. |
| 2 DVI IN-port | Anslut DVI-sladden till DVI IN-porten på skärmens baksida. |
| 3 RGB IN-port | Anslut signalkabeln till 15-stifts D-sub-anslutningen på skärmens baksida. |
| 4 Kensingtonlås | Kensington-låset är en enhet som används för att spärra systemet vid användning på en offentlig plats.
✘ Låsenheten måste köpas in separat.
Kontakta din återförsäljare om du skall använda en låsenhet. |

✘ Se avsnittet [Anslutning av monitorn](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.



Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

■ Säkerhetsföreskrifter

■ Introduktion

■ Anslutningar

■ Att använda mjukvaran

■ Justera skärmen

■ Felsökning

■ Specifikationer

■ Information

↑ TOP

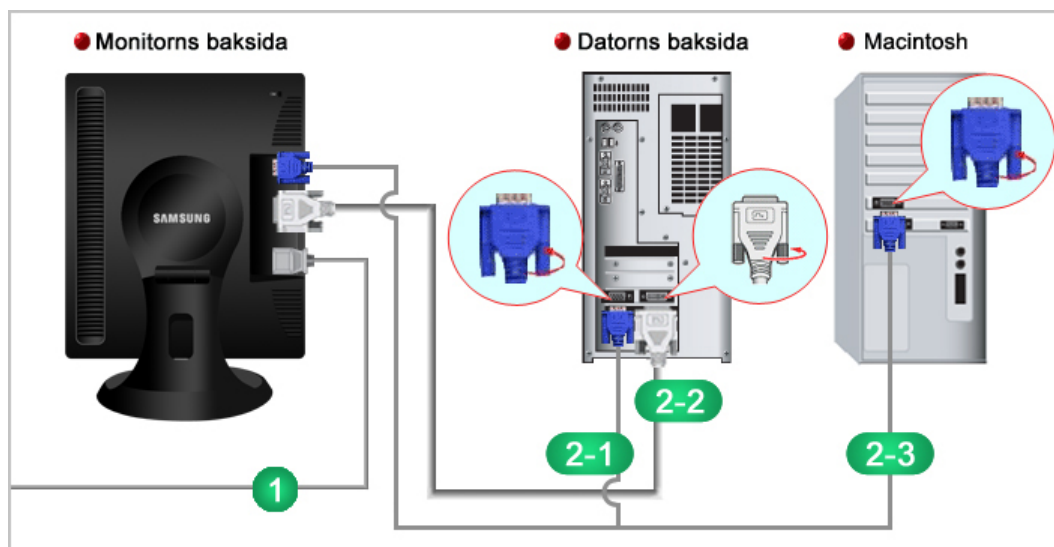
↩ MAIN

↑ ↺

○ Anslutningar

Att ansluta kablar Roterar skärmen

▶ Att ansluta kablar



- 1 Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida.
Sätt i monitorsladden i en närlägen väggkontakt.

- 2 Använd en anslutning som passar datorn.

- 2-1 Använda D-sub-anslutningen (analog) på videokortet.
- Anslut signalkabeln till 15-stifts D-sub-anslutningen på skärmens baksida.



[RGB IN]

- 2-2 Använda DVI-anslutningen (digital) på videokortet.
- Anslut DVI-sladden till DVI IN-porten på skärmens baksida.



[DVI IN]

- 2-3 Ansluten till en Macintosh.
- Anslut bildskärmen till Macintosh-datorn med D-sub-anslutningskabeln.

※ Om skärmen och datorn är anslutna kan du slå på och av dem.

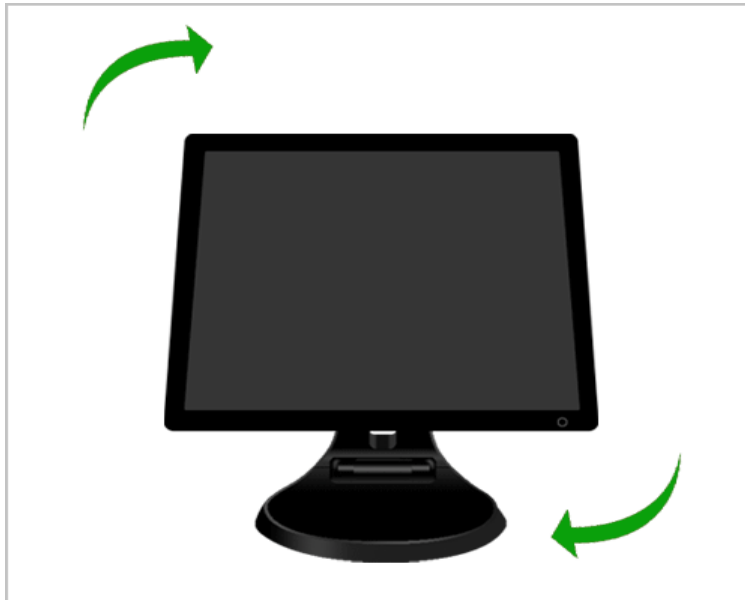
Kabelfixeringsring

När du är färdig med att ansluta kablarna skall du fästa ihop dem med kabelfixeringsringen.

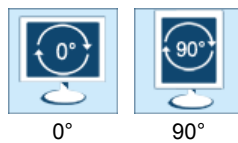


Att ansluta kablar Roterar skärmen

Roterar skärmen



(När monitorn lutas visas rotationsvinkeln på monitorns skärm.)



⌘ Om du vrider skärmen ska du vinkla den 45 till 65 grader så att den inte tar i golvet. Om du vinklar skärmen bakåt ska du inte vinkla mer än 65 grader.





Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

■ Säkerhetsföreskrifter

■ Introduktion

■ Anslutningar

■ Att använda mjukvaran

■ Justera skärmen

■ Felsökning

■ Specifikationer

■ Information

↑ TOP

↑ MAIN

↑ ↺

○ Att använda mjukvaran

Installera skärmens drivrutin Natural Color AutoRotation

Skärmens drivrutin

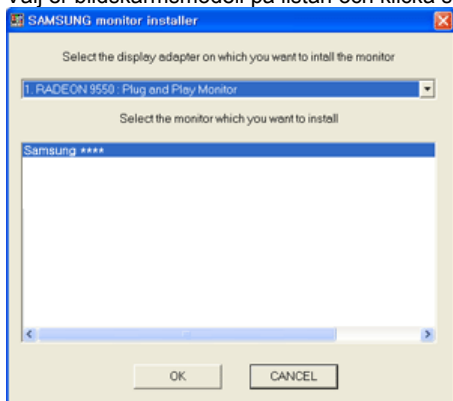
När operativsystemet för monitorns drivrutin säger till, sätt in CD:n som medföljer monitorn. Installation av en drivrutin skiljer sig lite från ett operativsystem till ett annat. Följ instruktionerna som hör till det operativsystem Ni har.

Gör iordning en tom CD och ladda ner drivrutinens programfil på följande Hemsidor på Internet:

Hemsidor på Internet : <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor> (endast i U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

Installera skärmens drivrutin (Automatisk)

- 1 Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
- 2 Klicka på "Windows".
- 3 Välj er bildskärmsmodell på listan och klicka sedan på "OK" -knappen.



- 4 Om du ser följande meddelande klickar du på "Continue Anyway" (Fortsätt ändå). Klicka sedan på knappen "OK". (Microsoft® Windows® XP/2000 OperativSystem)



- ✗ Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system.
Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på SAMSUNG hemsida för bildskärmar


<http://www.samsung.com/>

- 5 Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.

► Installera skärmens drivrutin (Manuell)

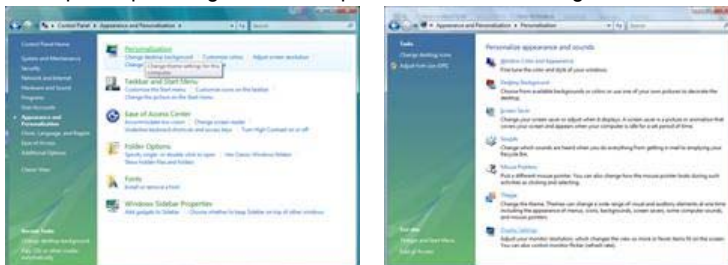
[Windows Vista](#) | [Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

▶ Microsoft® Windows® Vista OperativSystem

- 1 Sätt i CD-skivan i CD-ROM-spelaren.
- 2 Klicka på  (Start) och "Kontrollpanelen". Dubbelklicka sedan på "Utseende och Anpassning".



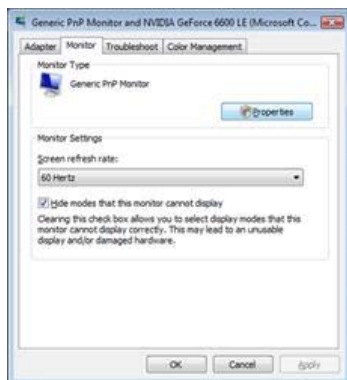
- 3 Klicka på "Anpassning" och sedan på "Bildskärmsinställningar".



- 4 Klicka på "Avancerade inställningar...".



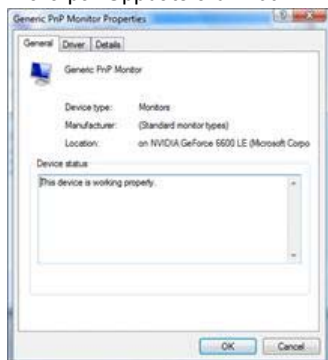
- 5 Klicka på "Egenskaper" på fliken "Bildskärm". Om knappen "Egenskaper" avaktiveras, innebär det att konfigurationen för din skärm är klar. Skärmen kan användas som den är. Om meddelande "Windows måste..." visas, såsom syns i bilden nedan, klickar du på "Fortsätt".



- ✗ Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system.
Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på SAMSUNG hemsida för bildskärmar

<http://www.samsung.com/>

- 6 Klicka på "Uppdatera drivrutin..." på fliken "Drivrutin".



- 7 Markera kryssrutan "Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn" och klicka på "Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn".

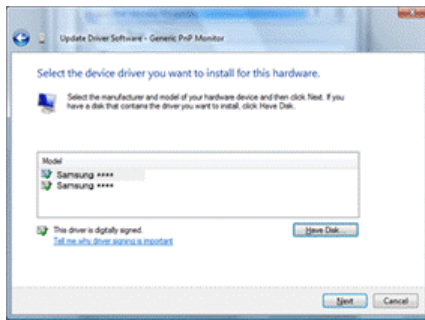


- 8 Klicka på "Diskett finns..." och välj mapp (exempelvis D:\Drive) där drivrutinsinstallationsfilen finns och klicka sedan på "OK".

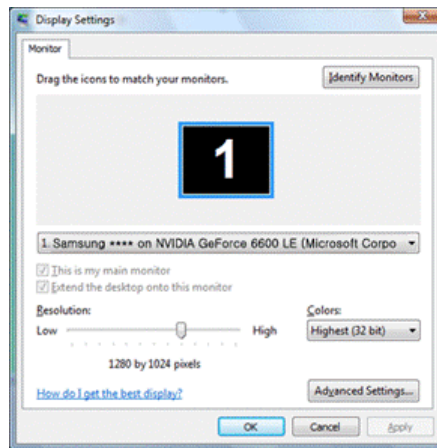
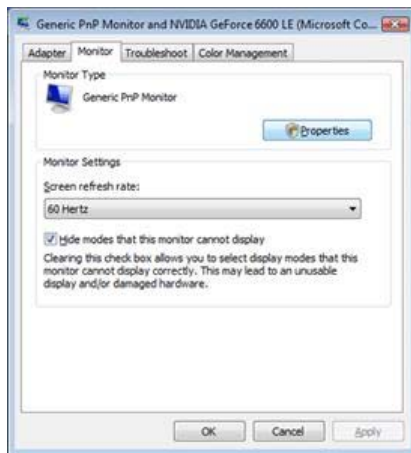
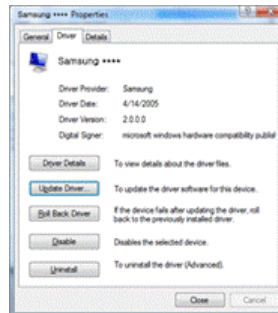
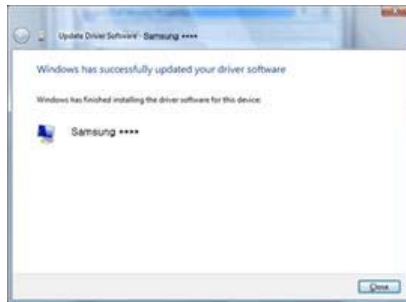


- 9

Välj den modell som överensstämmer med din skärm från listan över skärmmodeller på skärmen och klicka sedan på "Nästa".

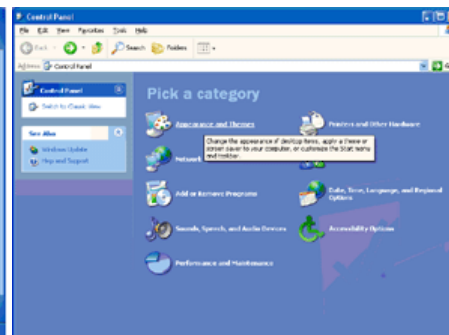
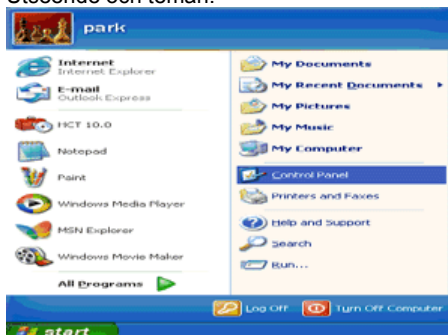


- 10 Klicka på "Stäng" → "Stäng" → "OK" → "OK" på följande skärmar som visas i ordning.



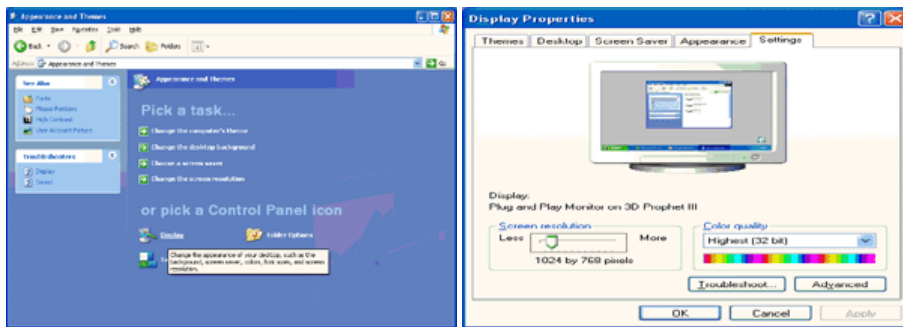
Microsoft® Windows® XP OperativSystem

- 1 Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
- 2 Klicka på "Börja" → "Kontrollpanel" och klicka sedan på ikonen "Appearance and Themes" Utseende och teman.

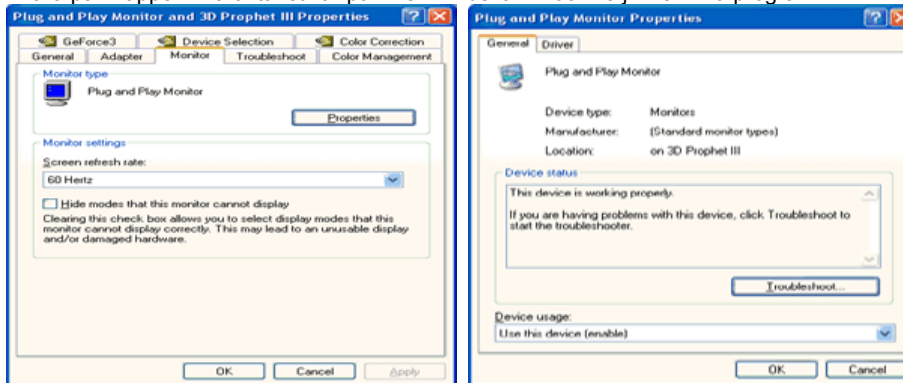


3

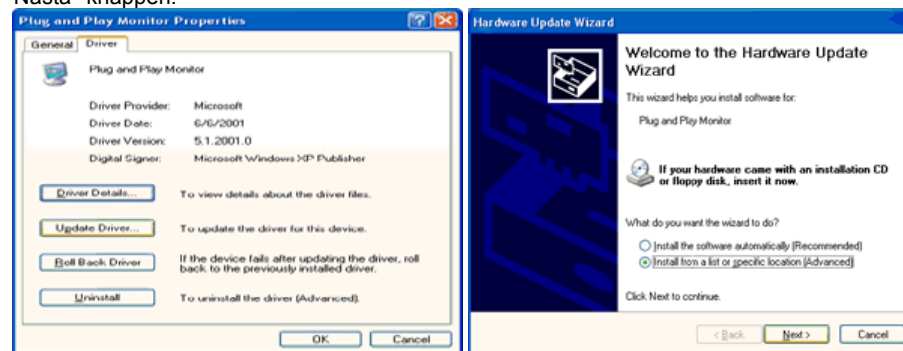
Klicka på "Visa"-ikonen och välj fliken "Inställningar" ; klicka därefter på "Avancerade".



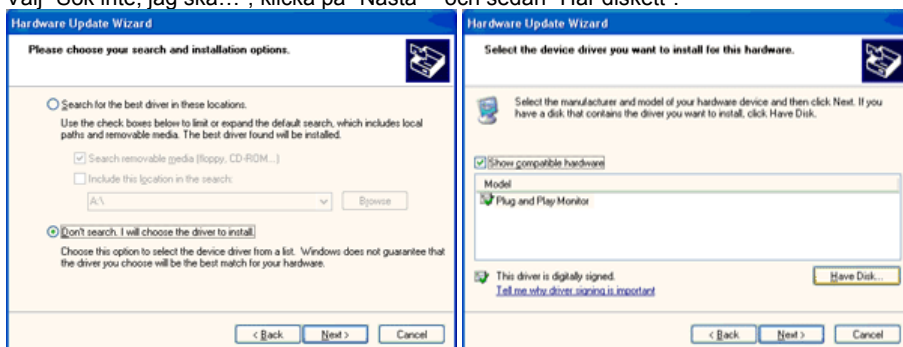
- 4 Klicka på knappen "Karaktäristika" på fliken "Bildskärm" och välj fliken "Körprogram".



- 5 Klicka på "Uppdatera körprogram" och välj "Installera från en lista eller..." och klicka sedan "Nästa"-knappen.

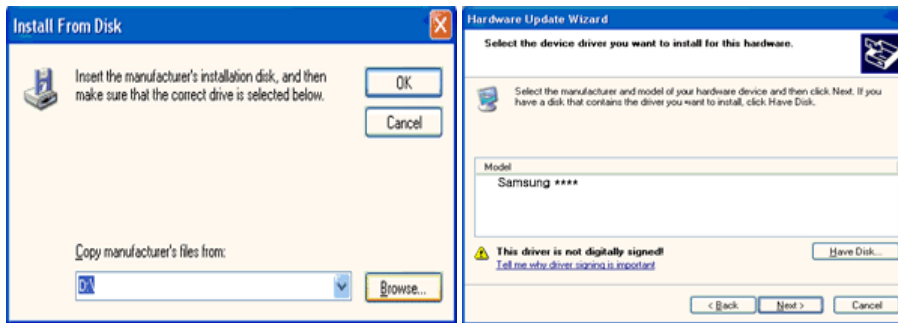


- 6 Välj "Sök inte, jag ska...", klicka på "Nästa" " och sedan "Har diskett".

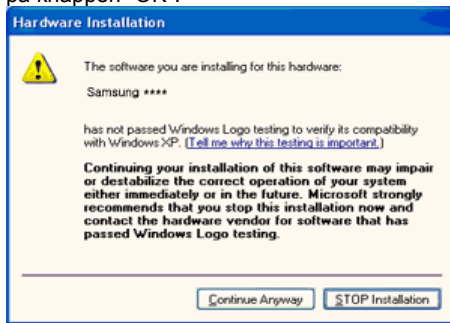


7

Klicka på "Bläddra"-knappen och välj sedan A:(D:\Driver) och välj er bildskärmsmodell på modellförteckningen och klicka på "Nästa"-knappen.



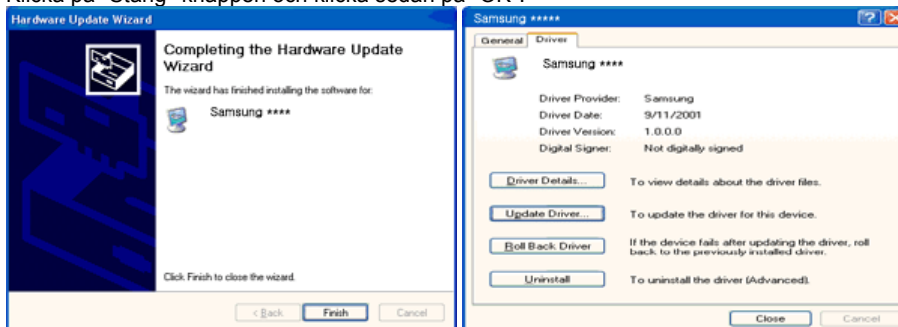
- 8 Om du ser följande meddelande klickar du på "Continue Anyway" (Fortsätt ändå). Klicka sedan på knappen "OK".



- ✗ Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system.
Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på SAMSUNG hemsida för bildskärmar

<http://www.samsung.com/>

- 9 Klicka på "Stäng"-knappen och klicka sedan på "OK".



- 10 Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.

Microsoft® Windows® 2000 OperativSystem

När Ni kan se texten "Digital signature not found" (Digital signatur ej påträffad) på monitorn, så följ anvisningarna nedan:

- 1 Välj "OK"-knappen på "Sätt i CD"-rutan.
- 2 Klicka på "Bläddra"-knappen på "Önskad fil"-rutan.

- 3 Välj A:(D:\Driver) och klicka sedan på "Öppna" -knappen och därefter "OK"-knappen.

Guide för manuell installation av monitorn

- 1 Klicka på "Starta", "Inställning", "Kontrollpanelen".
- 2 Dubbelklicka på "Visa" -ikonen.
- 3 Välj fliken "Inställningar" och klicka sedan på "Avancerad"
- 4 Välj "Monitor".
Fall Om knappen "Egenskaper" är inaktiv, innebär det att Er monitor är rätt konfigurerad. Var god
1 : avsluta installationen.
Fall
2 : Om knappen "Egenskaper" är aktiv, klickar Ni på denna.
- 5 Klicka på "Drivrutin" och sedan på "Uppdatera drivrutin" och därefter på "Nästa"-knappen.
- 6 Välj "Visa en lista på kända drivrutiner för denna apparat så att jag kan välja en särskild drivrutin" och klicka sedan på "Nästa" och därefter "Har diskett".
- 7 Klicka på "Bläddra"-knappen och välj därefter A:(D:\Driver).
- 8 Klicka på "Öppna"-knappen, och sedan på "OK".
- 9 Välj Er monitormodell och klicka på "Nästa"-knappen, och sedan på följande "Nästa" knapp.
- 10 Klicka på "Avsluta"-knappen och sedan på "Stäng"-knappen.

Om Ni sedan ser rutan med texten "Digital signatur ej påträffad" så klicka på "Ja"-knappen. Därefter klickar Ni på "Avsluta"-knappen och sedan på "Stäng"-knappen.

Microsoft® Windows® Millennium OperativSystem

- 1 Klicka på "Starta", "Inställning", "Kontrollpanelen".
- 2 Dubbelklicka på "Visa" -ikonen.
- 3 Välj fliken "Inställningar" och klicka sedan på "Avancerad"
- 4 Välj fliken "Bildskärm".
- 5 Klicka på "Ändra" knappen under "Bildskärmstyp".
- 6 Välj "Ange var drivrutinen finns".
- 7 Välj "Visa en lista på alla drivrutinerna på en särskild plats..." och klicka sedan på "Nästa".
- 8 Klicka på "Har diskett".
- 9 Ange A:(D:\driver) och klicka sedan på "OK".
- 10 Välj "Visa alla enheter" och välj den bildskärm som motsvarar den som ni anslutit till er dator och klicka OK.
- 11 Fortsätt med att välja "Stäng" knappen och "OK" knappen tills ni stängt dialogrutan för "Bildskärmens egenskaper".

Microsoft® Windows® NT OperativSystem

- 1 Klicka på Starta, Inställningar, Kontrollpanelen och dubbelklicka sedan på Visa.
- 2 I rutan Visa registreringsinformation klicka på fliken Inställning och klicka sedan på Alla displaytyper.
- 3 Välj en typ som Ni vill använda (Upplösning, Antal färger och Vertikal frekvens) och klicka sedan på OK.
- 4 Klicka på knappen Apply (Verkställ) om du ser att skärmen arbetar normalt efter att du har klickat på Test. Om rutan inte är normal, byter Ni till en annan displaytyp (lägre upplösning, färgantal eller frekvens).

※ Om det inte finns någon typ i rutan "Alla displaytyper", så välj nivå på upplösning och vertikal frekvens genom att slå upp avsnittet om "Förinställningar på monitorn" i denna guide.

Linux OperativSystem

För att verkställa X-Window (X-fönstret) måste Ni göra filen X86Config, som är en slags systeminställningsfil.

- 1 Tryck på Enter vid första och andra skärmen efter att Ni verkställt X86Config-filen.
- 2 Den tredje skärmen gäller inställningen av musen.
- 3 Gör inställningen för datormusen.
- 4 Nästa skärm är till för att välja tangentbord.
- 5 Gör tangentbordsinställningen för datorn.
- 6 Nästa skärm är till för att sätta in monitorn.

- 7 Ställ först av allt in den horisontella frekvensen för monitorn. (Ni kan skriva in frekvensen direkt.)
- 8 Ställ in den vertikala frekvensen för monitorn. (Ni kan skriva in frekvensen direkt.)
- 9 Skriv in Er monitors modellbeteckning. Denna information kommer inte att påverka verkställandet av X-Window.
- 10 Ni har nu avslutat installationen av monitorn.
Verkställ X-Window efter inställning av annan hårdvara som begärs i filprogrammet.

Installera skärmens drivrutin Natural Color AutoRotation

Natural Color

Mjukvara för naturlig färg "Natural Color" Software



Ett av de nyaste problemen med att använda en dator är att färgen på bilderna som trycks ut på en skrivare, eller andra bilder som avlästs på en scanner eller via digitalkamera inte är samma som de som visas på monitorn. "Natural Color" är precis rätt lösning på detta problem. Det är ett färghanteringssystem som utvecklats av Samsung Electronics i samarbete med Korea Electronics & Telecommunications Institute (ETRI). Detta system finns enbart till SAMSUNG monitorer och gör att färgerna på monitorn är desamma som på den tryckta eller avlästa bilden. För ytterligare information, titta på Hjälp (F1) i dataprogrammet.

Installation av "Natural Color"-programmet

För att installera programmet manuellt sätter du i den CD som medföljer Samsung-skärmen i CD-ROM-enheten och klickar på knappen [Start] i Windows och väljer sedan [Run...] (Kör...). Skriv D:\color\NCPSetup.exe och tryck sedan på <retur>-tangenten. (Om den diskettstation där CD:n sitter inte betecknas som D:\, så skriv in den bokstavsbezeichnung som gäller.)

Hur man raderar dataprogrammet "Natural Color"

Välj "Setting" (Inställningar) / "Control Panel" (Kontrollpanel) på "Start"-menyn och dubbelklicka sedan på "Add/Delete a program" (Lägg till/ta bort program).
Välj "Natural Color" från listan och klicka sedan på [Lägg till/Radera]-knappen.

Installera skärmens drivrutin Natural Color AutoRotation

AutoRotation

Installera

1. Sätt i installations-CD-skivan i CD-ROM-enheten.
2. Klicka på AutoRotations installationsfil.
3. Välj installationsspråk. Klicka på "Nästa".
4. När fönstret för Guiden för InstallationShield visas klickar du på "Next."
5. Välj "Jag accepterar villkoren i licensavtalet" för att godkänna användningsvillkoren.
6. Välj en mapp i vilken du vill installera programmet AutoRotation.
7. Klicka på "Installera".
8. Fönstret "Status för Installationen" visas.
9. Klicka på "Slutför".
10. När installationen är klar visas MagicRotation, MagicTune™ körbara ikon på skrivbordet.

Dubbeltklicka på ikonerna för att starta programmet.



MagicTune™s programikon visas eventuellt inte beroende på datorsystemets eller bildskärmens specifikation. Tryck i så fall på F5-tangenten.



? Installationsproblem (MagicTune™)

Installationen av MagicTune™ kan påverkas av sådana faktorer som t ex videokort, moderkort och nätverksmiljö.



! Systemkrav

Operativsystem

- Windows™ 2000
- Windows™ XP Home Edition
- Windows™ XP Professional



Windows™ 2000 eller senare rekommenderas till MagicTune™.

Maskinvara

- 32 MB minne eller mer
- 60 MB hårddisksutrymme eller mer

* För mer information, gå till MagicTune™s [webbplats](#).

? Problem vid installationen (MagicRotation)

Installationen av MagicRotation kan påverkas av olika faktorer, såsom videokortet, moderkortet och nätverksmiljön.

● Begränsningar

1. "Display Driver" (skärmens drivrutin) ska vara korrekt nedladdad för att MagicRotation ska fungera korrekt.
Den installerade drivrutinen för skärmen ska vara den senaste drivrutinen som försäljaren har erbjudit.
2. I vissa program, såsom Windows™ Media Player, Real Player, etc. går det inte att visa filmsekvenser korrekt i orienteringen 90, 180 och 270. Gör i så fall följande:
 - Stäng programmet.
 - Välj den orientering (90, 180, 270) du vill använda för att visa programmet.
 - Starta om programmet.
 Det här löser vanligen problemet.

3. Användarprogram som använder OpenGL och DirectDraw (3D-ritning) fungerar inte enligt det valda orienteringsläget (90, 180, 270).
exempelvis för 3D-spel
4. DOS-baserade program i fullskärmsläge fungerar inte enligt valt orienteringsläge (90, 180, 270).
5. Dubbelanvändning stöds inte av Windows™ 98, ME, NT 4.0.
6. MagicRotation stöder inte 24 bitar per bildpunkt (Bitdjup/Färgkvalitet).
7. Om du byter grafikkort rekommenderar vi att du avinstallerar MagicRotation först.



● Systemkrav

Operativsystem

- Windows™ 2000
- Windows™ XP Home Edition
- Windows™ XP Professional

Hårdvara

- 128MB minne eller högre (rekommenderas)
- 60 MB ledigt hårddiskutrymme eller högre

Servicepaket

- Vi rekommenderar att du har det senaste servicepaketet installerat för ditt system.
- För Windows™ NT 4.0, rekommenderar vi att du installerar Internet Explorer 5.0 eller högre med komponent för Active Desktop.

* För ytterligare information, besök webbsidan för MagicRotation [website](#).

* Windows™ är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation, Inc.

Avinstallera

Programmet AutoRotation kan endast tas bort genom att du använder alternativet "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) i Windows™ Kontrollpanel.

Utför följande steg om du vill ta bort AutoRotation.

1. Gå till [Task Tray] (aktivitetsfältet) ' [Start] ' [Settings] (inställningar) och välj [Control Panel] (kontrollpanelen) på menyn. Om programmet körs med Windows™ XP, gå till [Control Panel] (kontrollpanelen) i menyn [Start].
2. Klicka på ikonen "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) i kontrollpanelen.
3. På skärmen "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) bläddrar du neråt tills du hittar "AutoRotation". Klicka för att markera posten.
4. På skärmen "Add or Remove Programs" (lägg till/ta bort program) bläddrar du neråt tills du hittar "MagicTune". Klicka för att markera posten.
5. Klicka på "Yes" (ja) för att starta avinstallationsprocessen.
6. Vänta tills dialogrutan "Uninstall Complete" (avinstallation slutförd) visas.

Gå till AutoRotations [webbplats](#) för teknisk support för AutoRotation, FAQ (vanliga frågor och svar) och programvaruuppggraderingar.



Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

- Säkerhetsföreskrifter
- Justera skärmen

- Introduktion
- Felsökning

- Anslutningar
- Specifikationer

- Att använda mjukvaran
- Information



○ Justera skärmen

Styrknappar Direktfunktioner Skärmmenyfunktioner

Styrknappar



- 1 [MENU] Öppnar OSD-menyn. Används även för att stänga OSD-menyn eller återgå till föregående meny.
- 2 [V/Δ] Justera menyposter.
- 3 [SOURCE] Aktivera en markerad menypost.
- 4 [AUTO] Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen.

Styrknappar Direktfunktioner Skärmmenyfunktioner

Direktfunktioner

▶ AUTO



Meny

Innehåll

Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen.

Med funktionen autojustering kan bildskärmen ställa in sig automatiskt efter den inkommande Analog -ignalen. Den automatiska justeringen gör det möjligt för monitorn att automatiskt anpassa sig till den inkommande videosignalen. (endast tillgängligt i läget Analog)

AUTO

För att ytterligare skärpa automatinställningen, utför 'AUTO'-funktionen medan **AUTO PATTERN** är på.

- ▶ Om den automatiska justeringen inte fungerar som den ska, tryck en gång till på knappen Auto (automatisk) för att justera bilden med mer exakthet.
- ▶ Om du ändrar upplösning i kontrollpanelen, körs Auto-funktionen automatiskt.

▶ Låst

- ▶ Om du trycker på knappen AUTO efter läsning av OSD



- Om du trycker på knappen MENU efter låsning av OSD



Meny

Innehåll

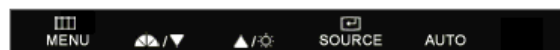
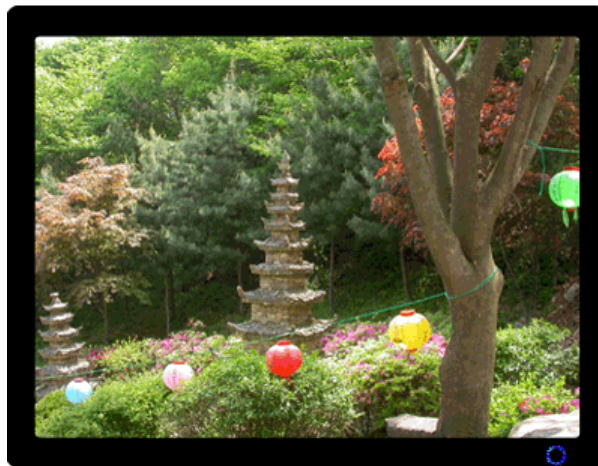
Det här är funktionen som spärar OSD för att bibehålla aktuella inställningar och förhindra andra från att ändra dessa.

Lock: Håll ned menyknappen i mer än fem sekunder (5) för att aktivera låsfunktionen för OSD-inställning.

Låsa och låsa upp OSD

Unlock: Håll ned menyknappen i mer än fem sekunder (5) för att avaktivera låsfunktionen för OSD-inställning.

✗ Även om låsfunktionen för OSD-inställningen är aktiverad går det att justera ljusstyrka och contrast, även MagicBright () går att justera med riktningsknapparna.



Meny

Innehåll

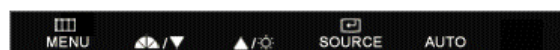


MagicBright™

Tryck en gång till på MagicBright™-knappen och välj önskat läge.

- Sju olika lägen
(Favorit/Text/Internet/Spel/Sport/Film/Dynamisk kontr.)

 Ljus



Meny

Innehåll



Ljus

När OSD inte visas på skärmen, tryck på knappen för att justera ljusstyrkan.

 SOURCE



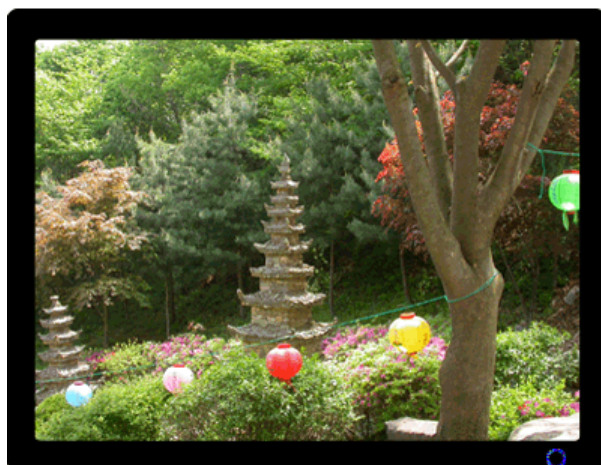
Meny	Innehåll
SOURCE	Tänder indikatorn för att indikera den ingångssignal som visas just då. (Analog/Digital)

Styrknappar Direktfunktioner Skärmmenyfunktioner

Skärmmenyfunktioner

 Bild	Ljus	Kontrast			
 Färg	MagicColor	Färgton	Färgkontroll	Gamma	
 Bild	Grov	Fin	Skärpa	H-Position	V-Position
 OSD	Språk	H-Position	V-Position	Transparens	Visa tid
 Inst.	Autokälla	Återställ bild	Återställ färg	RTA	
 Information					

  Bild (Ej tillgängligt i läget Dynamisk kontr för Bild och Färg.) 



Meny

Innehåll

Spela/Stopp

Ljus

Du kan använda skärmmenyerna för att ändra ljusstyrka enligt egna önskemål.

MENU → → → , → MENU



Kontrast

Du kan använda skärmmenyerna för att ändra kontrast enligt egna önskemål.
([Ej tillgängligt i läget MagicColor för Full och Intelligent.](#))

MENU → → , → → , → MENU



Färg (Ej tillgängligt i läget Dynamisk kontr för Bild och Färg.)



Meny

Innehåll

Spela/Stopp

MagicColor är en ny teknologi som Samsung har utvecklat exklusivt för att förbättra digitala bilder och för att visa naturliga färger klarare utan störande bildkvalitet.

- MagicColor**
- ① Av Återgår till originalläget.
 - ② Demo Skärmen före tillämpning av MagicColor visas till höger, och skärmen efter tillämpning av MagicColor visas till vänster.
 - ③ Full Visar inte bara livfulla naturliga färger utan även mer realistiska hudtoner med klarhet.
 - ④ Intelligent Visar livfulla naturliga färger med klarhet.



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

- Färgton**
- Du kan ändra färgton och välja ett av fyra lägen - Sval, Normal, Varm och Favorit.
([Ej tillgängligt i läget MagicColor för Full och Intelligent.](#))



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → MENU

- Färgkontroll**
- Följ nedan steg för att justera enskild färg Röd(R), Grön(G), Blå(B). -Röd, Grön, Blå
([Ej tillgängligt i läget MagicColor för Full och Intelligent.](#))



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → MENU

- Gamma**
- Gammakorrigeringar ändrar färgernas ljussättning med hjälp av den mellanliggande ljusfunktionen.

- Läge 1
- Läge 2
- Läge 3



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → MENU

  Bild 



Meny

Innehåll

Spela/Stopp













Tar bort brus som t ex vertikala ränder.
Justeringen Coarse kan flytta skärmbildsområdet. Du kan

Grov	flytta det till mitten med menyn för horisontell kontroll. MENU → ▲, ▼ → → → ▲, ▼ → MENU	
Fin	Tar bort brus som t ex horisontella ränder. Om bruset kvarstår även efter justeringen Fine, ska du upprepa justeringen efter att ha justerat frekvensen (klockhastigheten). MENU → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU	
Skärpa	Följ dessa instruktioner för att justera bildens skärpa. (Ej tillgängligt i läget MagicColor för Full och Intelligent.) MENU → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU	
H-Position	Följ dessa anvisningar för att ändra läget på monitorrutans hela display. MENU → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU	
V-Position	Följ dessa anvisningar för att ändra läget på monitorrutans hela display. MENU → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU	

OSD

















Meny	Innehåll	Spela/Stopp
Språk	Du kan välja mellan åtta 9 språk. • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe ✗ Det språk Ni väljer påverkar enbart språket på (OSD) menyn. Det har ingen effekt på någon programvara som körs på datorn.	
H-Position	Ni kan ändra det Horisontal läge där bildskärmsmenyn (OSD) visas på monitorn. MENU → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU	

V-Position	<p>Ni kan ändra det vertikala läget där bildskärmsmenyn (OSD) visas på monitorn.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Transparens	<p>Change the transparency of the background of the OSD.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Visa tid	<p>Menyn kommer att stängas av automatiskt om inga justeringar gjorts under tiden tidsperiod. Man kan ställa in den tid menyn kommer att vänta innan den stängs av. - 5 Sek., 10 Sek., 20 Sek., 200 Sek.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 

  Inst. 



Meny	Innehåll	Spela/Stopp
Autokälla	<p>Välj Autokälla så väljer bildskärmen signalkälla automatiskt.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Återställ bild	<p>Bild -parametrar ersätts med förinställda standardvärden.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
Återställ färg	<p>Färg parametrarna ersätts av fabrikens förprogrammerade värden.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
RTA	<p>RTA (Response Time Accelerator) En funktion som ökar panelens responstid för att erhålla en skarpare och mer naturlig bildvisning.</p> <p>RTA På : Aktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med en snabbare responstid än originalets.</p> <p>RTA Av : Avaktiverar funktionen RTA så att panelen arbetar med originalresponstiden.</p>	 

※ Om stänger av och sätter på apparaten efter att du satt RTA till av, kommer RTA-funktionen automatiskt att slås på (fabriksinställning)

MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU

Information



Meny	Innehåll
Information	Visar en bildkälla, visningsläge på OSD-skärmen. MENU → ▲, ▼



Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

■ Säkerhetsföreskrifter
■ Justera skärmen

■ Introduktion
■ Felsökning

■ Anslutningar
■ Specifikationer

■ Att använda mjukvaran
■ Information

↑ TOP

↑ MAIN

↑ ↺

○ Felsökning

Checklista Frågor och svar Självtest

Checklista

Innan Ni ringer efter service, kontrollera informationen i denna del av handboken för att se om Ni kan lösa problemet själv. Om Ni fortfarande behöver hjälp så var vänlig ring telefonnumret på garantikortet, [telefonnumret i informationsdelen, eller kontakta Er återförsäljare.](#)

Symtom	Checklista	Lösning
Det finns ingen bild på skärmen. Jag kan inte sätta på monitorn.	<p>Sitter sladden i ordentligt?</p> <p>Kan Ni se "Kontrollera signal" på bildskärmen?</p>	<p>Kontrollera om sladden sitter i kontakten och om det finns ström.</p> <p>(Ansluten med D-sub-kabeln) Kontrollera om datorn är korrekt ansluten.</p> <p>(Ansluten med DVI-kabeln) Om du fortfarande ser ett (fel)meddelande på skärmen när bildskärmen är korrekt ansluten, kontrollera om bildskärmens status är inställd på Analog. Tryck på -knappen (källa) för att låta bildskärmen dubbelkontrollera den ingående signalkällan.</p>
	Om strömmen är på, starta om datorn för att titta på den första bildrutan (den för inloggning) Ni ser.	<p>Om den första bildrutan (för inloggning) visar sig, så starta upp datorn i rätt läge ("safe mode" för Windows ME/2000/XP) och byt sedan videokortets frekvens. (Se Förinställningar på monitorn)</p> <p>Om startrutan (för inloggning) inte visar sig, ska Ni kontakta ett servicekontor eller Er försäljare.</p>
	Kan ni se texten "Ej optimalt läge. Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz"?	<p>Detta meddelande visas när signalen från videokortet överstiger de högsta värdena för upplösning och frekvens som monitorn rätt kan hantera.</p> <p>Justera siffrorna för upplösning och frekvens till de max tal som gäller för monitorn.</p> <p>Om skärmen överskrider SXGA eller 75 Hz, visas meddelandet "Ej optimalt läge. Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz" (Ej optimerat läge. Rekommenderat läge är 1280 x 1024 60 Hz). Om skärmen överskrider 85 Hz, fungerar skärmen som den ska men meddelandet "Ej optimalt läge. Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz" visas i en minut och försvinner sedan. Ändra till rekommenderat läge under denna enminutsperiod.</p>

		(Meddelandet visas igen om systemet startas om.)
	Det finns ingen bild på skärmen. Blinkar el-indikatorlampan på monitorn med en sekunds mellanrum?	Monitorn står på PowerSave och sparar ström. Tryck på någon tangent på tangentbordet eller flytta på musen för att aktivera monitorn och återställa bilden på skärmen. Om det fortfarande inte visas någon bild trycker du på knappen 'SOURCE'. Tryck sedan på någon tangent på tangentbordet för att aktivera skärmen och återskapa bilden på skärmen.
	Är skärmen ansluten med en DVI-kabel?	Skärmen kan bli blank om du startar systemet innan du anslutit DVI-kabeln, eller om du kopplat från och sedan återanslutit DVI-kabeln medan systemet är igång, eftersom vissa typer av grafikkort inte skickar ut videosignaler. Anslut DVI-kabeln och starta sedan om systemet.
Jag kan inte se bildskärmsmenyn.	Har Ni låst bildskärmsmenyn (OSD) meny för att förhindra ändringar i den?	Lås upp OSD'n genom att trycka in [] knappen i minst 5 sekunder.
Bildskärmen visar konstiga färger eller bara svart och vitt.	Visar skärmen bara en färg, som om man skulle titta på skärmen genom ett ark cellofan? Blev färgerna på skärmen konstiga efter körning av något program eller p g a att olika program kolliderat?	Kontrollera om datorn är korrekt ansluten. Se till att videokortet sitter i helt och hållet i sin springa. Starta om datorn.
	Har videokortet blivit ordentligt insatt?	Sätt i videokortet enligt anvisningarna i handboken för detta kort.
Skärmen har plötsligt råkat i obalans.	Har Ni bytt ut videokortet eller körprogrammet? Har ni justerat upplösningen eller frekvensen till monitorn?	Justera skärmbildens läge och storlek med hjälp av OSD'n. Rätta till upplösningen och frekvensen på videokortet. (Se Förinställningar på monitorn).
	Skärmen kan vara obalanserad beroende på videocykelns kortsignaler. Justera om positionen genom att se på OSD-skärmen.	
Skärmen är oskarp eller OSD'n kan inte justeras.	Har Ni justerat monitorns upplösning eller frekvens?	Rätta till upplösningen och frekvensen på videokortet. (Se Förinställningar på monitorn).
LED blinkar men det finns ingen bild på skärmen.	Är frekvenstalet rätt inställt när Ni kontrollerar Display Timing på menyn?	Ställ in frekvensen på rätt sätt genom att titta i handboken för videokortet och Förinställningar på monitorn . (Maximalfrekvensen per upplösning kan vara olika från produkt till produkt.)
Det är bara 16 färger som visas på bildskärmen. Färgerna på skärmen har förändrats efter att	Har Windows färger blivit rätt inställda?	Windows XP : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen→Utseende och Teman→Display→Inställningar.

videokortet bytts ut.

Windows ME/2000 :
Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen →
Display → Skärmsläckare.

Har videokortet blivit
ordentligt insatt?

Sätt i videokortet enligt anvisningarna i
handboken för detta kort.

Det dyker upp ett
meddelande som lyder:
"Okänd monitor, Plug & Play
(VESA DDC) monitor
påträffad".

Har du installerat
skärmens drivrutin?

[Installera monitorns körprogramenligt](#)
instruktionerna för detta.

Titta i handboken för
videokortet om detta
stöder Plug & Play
(VESA DDC)-
funktionen.

[Installera monitorns körprogramenligt](#)
instruktionerna för detta.

Kontrollera följande om
MagicTune™ inte fungerar
tillfredsställande.

MagicTune™-
funktionen återfinns
bara på PC-datorer
(VGA) med Windows-
operativsystem som
stöder Plug-and-Play.

* Du kan kontrollera ifall din PC kan använda
MagicTune™-funktionen genom att följa
stegen nedan (om du har Windows XP);

Kontrollpanel → Prestanda och underhåll →
System → Maskinvara → Enhetshanteraren
→ Bildskärmar → Efter att ha tagit bort Plug-
and-Play-bildskärm, hitta 'Plug-and-Play-
bildskärm' genom att söka efter ny
maskinvara.

MagicTune™ är en tilläggs mjukvara till
monitorn. Vissa grafikkort kanske inte stöder
din monitor. Om du har problem med
grafikkortet kan du besöka vår hemsida och
kontrollera listan över kompatibla grafikkort.
<http://www.samsung.com/monitor/magictune>

MagicTune™ fungerar inte
som det skall.

Har du bytt dator eller
grafikkort?






Ladda ner det senaste programmet.
Programmet finns att ladda ner på
<http://www.samsung.com/monitor/magictune>

Har du installerat
programmet?

Starta om datorn när du har installerat
programmet första gången. Om en
kopia av programmet redan är
installerat tar du först bort den, startar
om datorn och installerar programmet
igen. För att datorn ska fungera som
den ska måste du starta om den när du
har installerat eller tagit bort
programmet.

✘ [Besök vår hemsida och ladda ner installationsprogrammet för MagicTune™ MAC.](#)

Kontrollera följande moment om det är bekymmer med monitorn.

-  Kontrollera om elsladden och kabeln är ordentligt isatt i datorn.
-  Kontrollera om datorn ger ifrån sig mer än 3 pip när den laddar upp efter start.
(Om den gör det, så beställ en service för moderkortet i datorn.)
-  Om Ni satt in ett nytt videokort eller om Ni satt ihop PC:n, kontrollera om körprogrammen för adaptorn
(videon) och för monitorn blivit installerade.
-  Kontrollera om skanningsförhållandet för bildskärmen är inställt på 56 Hz ~75 Hz.
(Överstig inte 75 Hz när Ni använder den högsta upplösningen.)
-  Om Ni har problem med att installera adapter- (video-)körprogrammet, ladda datorn i Safe Mode, tag
bort display-adaptorn i "Kontrollpanel → System → Device Administrator" och ladda sedan om datorn
för att installera körprogrammet för adaptorn (videon) på nytt.

✘ [Om problem ständigt återkommer, så kontakta en auktoriserad service verkstad.](#)

Frågor och svar

Fråga	Svar
Hur kan jag ändra frekvensen?	<p>Frekvensen kan ändras genom att man konfigurerar om videokortet.</p> <p>Observera att programstödet för videokortet kan variera beroende på vilken version av drivrutin som används. (Slå upp dessa uppgifter i handboken för datorn eller videokortet.)</p>
Hur kan jag justera upplösningen?	<p>Windows XP : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Utseende och Teman → Display → Inställningar.</p> <p>Windows ME/2000 : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Display → Skärmläckare.</p> <p>✖ Kontakta tillverkaren av videokortet för upplysningar.</p>
Hur kan jag ställa in energisparfunktionen (Power Save)?	<p>Windows XP : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Utseende och Teman → Display → Skärmläckare. Ställ in funktionen i BIOS-SETUP på datorn eller skärmläckaren.</p> <p>Windows ME/2000 : Ställ in upplösningen på Kontrollpanelen → Display → Skärmläckare. Ställ in funktionen i BIOS-SETUP på datorn eller skärmläckaren.</p> <p>✖ Se Windows/datorns manual</p>
Hur kan jag rengöra yttrehöljet/bildskärmen?	<p>Koppla ur sladden och gör sedan rent monitorn med en mjuk duk. Använd rent vatten eller en utspädd lösning av mildt rengöringsmedel.</p> <p>Lämna inte några rester av rengöringsmedlet eller repa höljet. Låt inte något vatten komma in i datorn.</p>

[Checklista](#) [Frågor och svar](#) [Självtest](#)

Självtest

[Det inbyggda testprogrammet](#) | [Varningsmeddelande](#) | [Miljö](#) | [Nyttiga tips](#)

Monitorn har ett inbyggt testprogram som gör att Ni kan kontrollera att den fungerar ordentligt.

Det inbyggda testprogrammet

- 1 Stäng av både datorn och monitorn.
- 2 Dra ur videokabeln från baksidan på datorn.
- 3 Sätt på monitorn.

Om bildskärmen inte fungerar som den ska kommer du att se en ruta enligt bilden nedan.



Den här rutan visas under normal användning om videokabeln kopplas ur eller skadas.

- 4 Stäng av Monitorn och koppla in videokabeln och sätt sedan på både datorn och monitorn.

Om monitorn fortfarande är tom efter föregående procedur, titta då på videons kontrollprogram och på datasystemet, monitorn fungerar normalt.

► Varningsmeddelande ▲

Om det är något fel på input-signalen, kommer ett meddelande på skärmen, eller skärmen blir tom trots att lysdiodsignalen för eltilförseln fortfarande lyser. Meddelandet kan visa att monitorn är för långt borta för avsökning, eller att Ni måste Kontr. signalkabel.kabeln.



► Miljö ▲

- Var och hur monitorn är placerad kan påverka dess kvalitet och prestanda.

- Om det finns några bashögtalare nära monitorn, koppla ur och flytta dessa till ett annat rum. Tag bort alla elektroniska apparater som t ex radioapparater, fläktar, klockor och telefoner som finns inom en meters avstånd från monitorn.

► Nyttiga tips ▲

- En monitor återskapar bildsignaler från PC:n. Om det är problem med PC:n eller videokortet, kan detta därför göra att monitorn saknar bild, eller visar konstiga färger, dåligt ljud, "Videoläge ej supporterat" etc. I sådana fall, försök först att kontrollera upphovet till problemet och kontakta sedan en service verkstad eller Er försäljare.

- När man vill bedöma hur monitorn fungerar.

Om det inte finns någon bild på skärmen eller meddelandet "Ej optimalt läge", "Rekommenderat läge 1280 x 1024 60 Hz" kommer fram, så koppla ur kabeln från datorn medan monitorn fortfarande är påkopplad.

- Om ett meddelande kommer på bildskärmen eller om denna blir vit, betyder det att monitorn är i funktion.
- I detta fall ska ni söka problemet i datorn.



Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

- Säkerhetsföreskrifter
- Justera skärmen

- Introduktion
- Felsökning

- Anslutningar
- Specifikationer

- Att använda mjukvaran
- Information

[↑ TOP](#)[↑ MAIN](#)[↑ ↺](#)

○ Specifikationer

[Specifikationer](#)[Strömspar](#)[Förinställda bildskärmslägen](#)

Specifikationer

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 761BF

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 17 tum diagonalt (43 cm)

Skärmyta 337,92 mm (H, vågrätt) x 270,336 mm (V, lodrätt)

Pixelstorlek 0,264 mm (H, vågrätt) x 0,264 mm (V, lodrätt)

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Antal färger

16,7 M färger

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB analog, DVI (Digital Visual Interface) jämförbar med Digital RGB
0,7 Vp-p ± 5%, TTL-nivå (V hög ≥ 2,0V, V låg ≤ 0,8V)

Pixelklockans max tal

135 MHz (Analog / Digital)

Nätanslutning

AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz

Datakabel

15stift till 15stift D-underkabel, Löstagbar
DVI-D DVI-D anslutning, Löstagbar (Säljs separat)

Ytermått (bredd x höjd x djup) / vikt

379,0 x 404,0 x 237,0 mm / 14,9 x 15,9 x 9,3 tum / 4,8 kg / 10,6 lbs

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, fri från kondensering

Förvaring Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.


Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.

✘ Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.


Klass B-utrustning (Information/kommunikationsutrustning för hemanvändning)

-  Den är produkten följer anvisningarna för Electromagnetic Compatibility Directives för hemanvändning och kan användas i alla områden, inklusive allmänna bostadsområden.

(Klass B-utrustning avger mindre elektromagnetisk strålning än klass A-utrustning.)

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

Strömspar

-  Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågenenergi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd	Strömbrytare av EPA/ENERGY 2000
Strömindikatorn	Blå	Blå, Blinkande	Av
Nätanslutning	Mindre ä 34 W	Mindre ä 1 W	Mindre ä 1 W

Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion.
Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för



energiutbyte.

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

Förinställda bildskärmlägen

- Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

Förinställda bildskärmlägen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	Polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

Horisontalfrekvens



Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Måttenheter : kHz

Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Måttenheter : Hz



Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

- Säkerhetsföreskrifter
- Justera skärmen

- Introduktion
- Felsökning

- Anslutningar
- Specifikationer

- Att använda mjukvaran
- Information

[↑ TOP](#)[↑ MAIN](#)[↑ ↺](#)

○ Specifikationer

[Specifikationer](#)[Strömspar](#)[Förinställda bildskärmslägen](#)

Specifikationer

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 961BF

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 19 tum diagonalt (48 cm)

Skärmyta 376,32 mm (H, vågrätt) x 301,056 mm (V, lodrätt)

Pixelstorlek 0,294 mm (H, vågrätt) x 0,294 mm (V, lodrätt)

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Antal färger

16,7 M färger

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB analog, DVI (Digital Visual Interface) jämförbar med Digital RGB
0,7 Vp-p ± 5%, TTL-nivå (V hög ≥ 2,0V, V låg ≤ 0,8V)

Pixelklockans max tal

135 MHz (Analog / Digital)

Nätanslutning

AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz

Datakabel

15stift till 15stift D-underkabel, Löstagbar
DVI-D DVI-D anslutning, Löstagbar (Säljs separat)

Ytermått (bredd x höjd x djup) / vikt

420,0 x 421,0 x 237,0 mm / 16,5 x 16,6 x 9,3 tum / 5,5 kg / 12,1 lbs

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, fri från kondensering

Förvaring Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses. Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.

Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.

✘ Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

Klass B-utrustning (Information/kommunikationsutrustning för hemanvändning)

- Den är produkten följer anvisningarna för Electromagnetic Compatibility Directives för hemanvändning och kan användas i alla områden, inklusive allmänna bostadsområden.

(Klass B-utrustning avger mindre elektromagnetisk strålning än klass A-utrustning.)

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

Strömspar

- Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågenenergi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd	Strömbrytare av EPA/ENERGY 2000
Strömindikatorn	Blå	Blå, Blinkande	Av
Nätanslutning	Mindre ä 38 W	Mindre ä 1 W	Mindre ä 1 W

Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion.

Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för



energiutbyte.

Specifikationer Strömspar Förinställda bildskärmlägen

Förinställda bildskärmlägen

- Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

Förinställda bildskärmlägen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	Polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

Horisontalfrekvens



Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Måttenhet : kHz

Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Måttenhet : Hz



Produktens färg och utseende kan variera beroende på modell.
Produktspecifikationerna kan ändras utan förvarning.

- Säkerhetsföreskrifter
- Justera skärmen

- Introduktion
- Felsökning

- Anslutningar
- Specifikationer

- Att använda mjukvaran
- Information

↑ TOP

↑ MAIN

↑ ↺

○ Information

Kontakta Samsung Ordlista För bättre bild Företagsuppgifter och copyright

📌 Kontakta Samsung

※ Om du har några frågor eller synpunkter om Samsungs produkter, är du välkommen att kontakta Samsung Support.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe


BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk
CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz
Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk

INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn
Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea


[Kontakta Samsung](#) [Ordlista](#) [För bättre bild](#) [Företagsuppgifter och copyright](#)

Ordlista

Dot Pitch


-  Bilden på en monitor är sammansatt av röda, gröna och blå punkter (dots). Ju tätare dessa är, desto högre är upplösningen. Avståndet mellan två punkter av samma färg kallas 'dot pitch' och mäts i mm. Måttenheter : mm

Vertikalfrekvens


-  Skärmen måste ritas om flera gånger i sekunden för att skapa och visa en bild för användaren. Frekvensen per sekund av denna repetition kallas vertikalfrekvens eller 'refresh rate'. Måttenheter : Hz

Exempel : Om samma ljus upprepas 60 gånger i sekunden, anses detta som 60 Hz.

Horisontalfrekvens

-  Den tid det tar att avläsa en rad som binder ihop bildskärmens höger- och vänsterkant vågrätt kallas horisontalcykel. Dess omvända tal kallas horisontalfrekvens. Måttenheter : kHz

Interlace (radsprång) och non-interlace (radavläsning)

-  Att visa de vågräta linjerna på skärmen uppifrån och ned i tur och ordning kallas radavläsning (eng. non-interlace), medan metoden att visa först udda och sedan jämna linjer i tur och ordning kallas radsprång (eng. interlace). Non-interlaced-metoden används i de flesta monitorer för att säkerställa en klar och tydlig bild. Interlace är samma metod som används i TV-apparater.

Plug & Play

-  Detta är en funktion som ger den högsta kvaliteten på bildrutan för användaren, genom att den tillåter datorn och monitorn att utbyta information automatiskt. Denna monitor följer den internationella standarden VESA DDC för Plug & Play-funktionen.

Upplösning

-  Antalet vågräta och lodräta punkter som används för att sätta samman bilden på skärmen kallas

"upplösning". Detta antal visar hur exakt bilden återges. En hög upplösning är bra för att utföra många uppgifter på samma gång, eftersom mera bildinformation kan visas på skärmen.

Exempel :Om upplösningen är 1280 x 1024, betyder det att skärmen består av 1280 vågräta punkter (horisontell upplösning) och 1024 lodräta linjer (vertikal upplösning).

[Kontakta Samsung](#) [Ordlista](#) [För bättre bild](#) [Företagsuppgifter och copyright](#)

För bättre bild

- ▶ Justera upplösning och bildfrekvens i Kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan för att få den bästa bildkvaliteten. Ni kan få ojämn kvalitet på bilden på skärmen om inte den bästa bilden ställts in i TFT-LCD.
 - ▶ Upplösning : 1280 x 1024
 - ▶ Vertikal frekvens : 60 Hz
- ▶ TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi med en precision på 1 ppm (en miljontedel). Men ibland kan pixlar av RÖD, GRÖN, BLÅ eller VIT färg verka alltför ljusstarka eller också kan några svarta pixlar ses.
Detta beror inte på dålig kvalitet och du kan använda din produkt utan problem.
 - ▶ Till exempel är antalet TFT LCD-subpixlar i denna produkt 3.932.160.
- ▶ När du rengör monitorns yta, använd en mjuk, torr trasa som innehåller en liten dos rengöringsmedel. Tryck inte med trasan mot LCD-ytan (själva bildområdet) utan torka mjukt och försiktigt. Om du trycker hårt kan du repa skärmen.
- ▶ Om du inte är nöjd med bildkvaliteten, kan du förbättra den genom att utföra funktionen "autojustering" i den skärmbild som visas när du trycker på knappen "Window termination". Om det fortfarande finns störningar i bilden efter den automatiska justeringen, använd justeringsfunktionen "Fin/Grov" (FINE/COARSE).
- ▶ Om du tittar på samma skärmbild en längre stund, kan en kvardröjande bild eller suddighet förekomma.
Ändra läget till strömspar eller ställ in en skärmsläckare som rör skärmbilden när du lämnar bildskärmen en längre stund.

[Kontakta Samsung](#) [Ordlista](#) [För bättre bild](#) [Företagsuppgifter och copyright](#)

Företagsuppgifter och copyright

- ▶ Upplysningar i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning.
© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.
- ▶ Återgivning i alla former utan skriftligt tillstånd från Samsung Electronics Co., Ltd. är strängeligen förbjuden.

Samsung Electronics Co., Ltd. skall ej vara ersättningsansvariga för fel i denna text eller för skador i samband med eller till följd av att detta material görs tillgängligt, hur det fungerar eller hur det används.

Samsung är det registrerade varumärket för Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* och *Windows NT* är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* och *DDC* är registrerade varumärken tillhöriga Video Electronics Standard Association; Namnet och logotypen *ENERGY STAR®* är registrerade varumärken som tillhör USA:s miljöskyddsbyrå, Environmental Protection Agency (EPA). Såsom en partner i ENERGY STAR®, har Samsung Electronics Co., Ltd. beslutat att denna produkt håller sig till ENERGY STAR®:s riktlinjer för energitutbyte. Alla övriga produktnamn som nämnts i denna text kan vara varumärken eller registrerade varumärken tillhöriga sina respektive ägare.



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea